(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出額公表番号 特表平6-506849

第1部門第2区分

(43)公表日 平成6年(1994)8月4日

(51) Int.Cl.<sup>4</sup>

識別記号

庁内整理番号

3 4 5

FI

A 6 1 M 5/14

8825 - 4 C

審查請求 未請求 予備審査請求 有 (全 6 頁)

特顯平4-508965 (21)出願番号 (86) (22)出願日 平成4年(1992)4月14日 平成5年(1993)10月18日 (85) 翻訳文提出日 (86)国際出願番号 PCT/DK92/00125 WO92/18175 (87)国際公開番号 平成 4年(1992)10月29日 (87)国際公開日

(31) 優先権主張番号 694/91 1991年4月18日 (32)優先日 (33) 優先権主張国 デンマーク (DK)

(71)出願人 ノポ ノルディスク アクティーゼルスカ デンマーク国、デーコー-2880 パグスパ エルト, ノポ アレ (番地なし)

(72) 発明者 ポウルセン, イェンス ウルリク デンマーク国。デーコー-2200 コペンハ ーゲン エン., イー.テー.ペー.,メ イヌンウスガゼ 10

ブルム, トマス ムンク (72)発明者 デンマーク国、デーコー-2942 スコズス ポルグ。3. テー、ペー、, スコズスポル クパイ 414

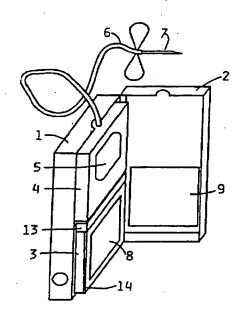
(74)代理人 弁理士 宇井 正一 (外4名)

最終頁に続く

#### (54)【発明の名称】 輸液装置

#### (57)【要約】

液溜めから液体を輪液するための輪液装置であって、 ハウジングを形成する耐久部品(1,2,3)と液溜め およびボンプ機能に電圧を印加するためのエネルギー溜 めを含む使い捨て部品(4)とを含んで成る。この輸液 装置は更に、その使い捨て部品(4)内に液体を輸送す るポンプ装置の全ての液体接触要素とポンプ装置からの 出口の圧力を測定する圧力センサーの全ての液体接触要 索を含み、そして、使い捨て部品(4)と耐久部品(1. 2. 3) には噛み合わせ結合手段(10.11) が提供 される。耐久部品(1, 2, 3)の電気区画室(3)中 の制御装置は、中にプラグ(13)を挿入することがで きるソケット (12) を有し、該プラグ (13) は輸液 データを限定する情報記憶用ROMを有する。プラグ (13) は、プラグ(13) をソケット(12)に挿入す ると耐久部品のディスプレー(8)を覆う透明シート (14)を有する。このシート(14)は、ディスプレー (8)上に表示された情報に関連させて見ることができる ROM中の情報のグラフィック表示を有する。



#### 請求の範囲

1. 液剤めから液体を輸放するためのポンプであって、ハウジングを形成する耐久部品並びに液剤めおよびポンプ機能に電圧を印加するためのエネルギー剤のを含む使い物で部品を含んでで成り、前配使い捨て部品が液体を輸送するポンプ製産の全ての液体接触要素と酸ポンプ製度からの出口で圧力を測定する可能なセンサーの会ての液体接触要素を更に含み、そして前配使い捨て部品と前配耐久部品に噛み合わせ給合手段が提供されていることを特置とするポンプ。

- 2 前記使い抽て部品が前記液層め中に表った液体の量を記憶するメモリーを更に含んで成ることを特量とする、請求項目に記載のポンプ。
- 3. 約記耐久部品が、次の要素:例回数量、ディスプレー、例包 益値を固定するための手段、ポンプ装置を駆動させるための機械エ ネルギーを供給する駆動装置および制御装置に電圧を印加する長寿 命電池のうちの【つまたは複数を含んで成ることを特徴とする、課 求項【または2 に記載のポンプ。
- 4. 耐記制御装置を固定するための手段が電気接触を有するソケットを含んで成り、このソケットが、対応する電気接触を有しそして輪液データを限定するプログラムされたROM回路を所有するプラグを収容し且つ数プラグと登じるように設計されることを特徴とする、請求項3に記載のポンプ。
- 5. 寂記プラグがROM回路に記憶された輪液データのグラフィック表示を更に有することを特徴とする、請求項4に記載のポンプ。
- 6. 前記グラフィック表示が、前記プラグをソケットに挿入する と透明シートが耐久ティスプレー上の監視目盛ディスプレーを覆う ように前記プラグに固定された透明シート上の領線として提供され

#### 明细音

#### 輪液袋筐

本発明は、液体、好ましくはインスリンの輸液用のポンプに関する。

【型種尿病のインスリン療法には、シリンジ、ペンまだはポンプ が使われている。

ポンプは、非嫌尿病患者によるインスリン生産の過程を機管し得るので良好なグルコース需定の抑制の可能性を提供する。しかしながら、ポンプ療性は厳格療法と考えられており、且つまたポンプは操作が複雑であるため、インスリンポンプの使用はむしろ制限されている。

使って、本発明の基礎は、インスリンポンプが良好なグルコース 抑制による自由な生活スタイルを可能にし、且つ使用が非常に簡単 であることを明確にするという希望である。

本免明の目的は、課題患を持たずに使い古すことができ且つまた 操作がごく簡単であるインスリンポンプを提供することである。

これは錦求項)に記載のポンプにより得られる。1つの単位隻便中に複数の使い捨て部品を組み込むことにより、カートリッジ、輸放管路およびポンプモーター用パッチリーを個別に交換しなければならない既知の隻置よりもずっと取扱いが簡単になる。

10 85/00528 から、ポンプヘッド中への挿入のための輸放管路を 更に含んで成る使い捨て部品にポンプ用電源を組み込んで緩動性ポ ンプを提供することは知られている。この挿入は使い捨て部品の取 り付けを複雑にする。

そのような複雑化は、本発明によれば、ポンプ装置の全ての液体

ることを特徴とする、請求項(に記載のポンプ。

- 7. 校記使い捨て部品を取犯例久部品に取り付けると同時に電気的および根域的技能が樹立されるように、前記耐久部品と前記使い 捨て部品に電気技能の共同セットと共同総合部品が提供されること を特徴とする、上記載求項のいずれか一項に記載のポンプ。
- 8. 前記耐久部品と前記使い捨て部品が相補的な形でハウジング の内部空間を満たし、それにより使い待て部品がハウジング内にし っかりと固定されることを特徴とする、上記請求項のいずれか一項 に記載のポンプ。

接触部品とポンプ質量からの出口で直接カテーテル中の圧力を測定する可能なセンサーの全ての液体接触部品が、耐久部品上と使い捨て部品上の嗜み合い結合要素を噛み合わせにする!回の操作により同時に耐久部品に取り付けることができる!つの単位装置中に組み込まれているので支服される。

制御整理を固定する手段は、電気接触を有するソケットを含んではることができる。このソケットは、対応する電気接触を有してして軸液データを限定するプログラムされたROM回路を携帯するがは、ROM中に記憶である。数プラグと通じるように設計される。数プラグは、ROM中に記憶された軸液データのグラフィック表示、即ち規定の24時間の用量の軸液がどのように24時間に直り分配される。プラグがソケット中に挿入された時に監視目盛年することができる。この理論は増加または減少された軸底の期間を示す。この構造により、使用者は医療アドバイザーと協力して必要な軸液プロフィールを計画することができる。そしてその後は使用者の生活スタイルに従ってブラグを登し込めばよいだけになるので、使用者はポンプの比較的複雑なプログラミングを避けることができる。

使い物で部品は、液理的中に表った液体の量を配像するメモリー を更に含んでもよい。液瘤的を含む使い物で部品中にそのようなメ モリーを内能することにより、このメモリーはしっかりと検索的に 接続される。これは、メモリーが液瘤的中に残った液体の量を記像 することができるならば適当である。メモリー中のデータは、制即 装置により読み出してディスプレー上に表示することができる。

本発明によれば、耐久部品は次の要素の)または複数を含んで成 ることができる:例如装置、ディスプレー、制御装置を固定するた めの手段、ポンプ装置を駆動させるための機械エネルギーを供給する駆動袋屋、および制御袋屋に電圧を印加する長寿命電池。ポンプ 装置は完成した安価のポンプ、例えば圧電気膜ボンプかった。使用後に捨てることができる。他の整線では、ポンプ装置はができ、使用後に拾てることができる。他の整線では耐久部品にはははまれている電気を一ターにより駆射される。別節を置かれたデータが耐久部品の交換中に育えることは避けられる。交換の間だけ電圧印加が耐久部品の交換中に育えることは避けられ、それによって、の電池が非常電腦としてのみ働くように、使い捨て部品中のエネルギー商品から割御装置に電圧を印加することが可能である。

耐久都品と使い権工部品との間に必要な連絡を模立するために、それらの部品には電気接触の共同セットと共同結合部品が提供され、その結果、使い捨て部品を耐久部品に取り付けると電気的および機械的接続が樹立される。

取り付けは、耐久部品と使い捨て部品が相補的な形でハウジング の内部空間を満たし、それによって使い捨て部品がハウジングにし っかりと固定されると、容易に行うことができる。

結果として、カートリッツが正しく挿入されているかどうか、検 液管路がポンプに正しく接続されているかどうか、またはもう1つ のカートリッツの中身の輸液にパッテリーを使うことができるかど うかという問題は存在しない。ハウツング中に新しい使い待て部品 を置き、このハウツングを開めさえずればよいのである。

図面を参考にして本発明を更に詳細に説明する。

図1は本発明のポンプの耐久部品を示し、

図2は本発明のポンプの使い物で部品を示し、

図3は耐久部品中に取り付けられた図2の使い捨て部品を乐し

が閉じられそして型線機構により密閉状態に維持される。 蚕 2 には、 蚕 2 が閉じられた時にディスプレーの相応部分を見せる窓 8 が備え られている。

図1では、図3に示されれるような様状プラグ13と噛み合うソケット12に別の電気接触セットが用思される。このプラグにはROM回路が増えられ、この回路の中に、患者の生活スタイルに応じて昼間と夜間のインスリン必要量が変化することを考慮に入れていかに規定の24時間用量を分配すべきかを限定する情報が記憶される。この特徴は、単に別のプラグ13をソケットに挿入することによって、患者が生活スタイルの変化、例えば平日から選末または休日への変化に従って24時間の輸産プロフィールを変えることを容易にする。

図4はそのようなブラグ13を示し、このブラグには、ブラグ13を耐久部品のソケット12に挿入すると透明シートがポンプの耐久部品のディスプレー8を覆うようにブラグ13に取り付けられている透明シートが提供される。このシート14は、電波プラグにより得られる輸設プロフィールの情報を載せることができる。このシートは透明であるため、情報をグラフィック表示することができる。そしてディスプレー8上に表示された情報と関連させて見ることができる。

験装置はインスリンを輸液するためのポンプとして記載されるが、 本発明の範囲から逸脱することなく他の種類の定期的盛物適用にも 利用することができる。 (蓋を聞けた状態で示されている) 、 そして

図4は情報シートを付けた状態の輸産データ所有プラクを示す。 図1に示される住人袋屋は、ハウジングを形成し床部品1とこの 床部品に丁香付けにされた査2とそ合んで成る耐久部品を有する。 床部品1の一場には、制御袋屋とディスプレー8とそ合んで成る電 気灰筒家3かある。

床部品 L の他方の地には、図 2 に示されるような使い後で部品 4 を収容するための空間が残されている。この使い物で部品は、窓 5 を達して点検することができるように作られたインスリン積めを含む。使い捨て部品は、輸板智路 6 を通して患者の組織への輸放用の針7にインスリンを導ぶポンプ装置を更に有する。

ポンプのエネルギーは、使い物で部品中のパッテリーにより供給 される。このパッテリーは、インスリン溜めが空の関ポンプに電圧 チ印加するのに十分な容量を有するように設計される。

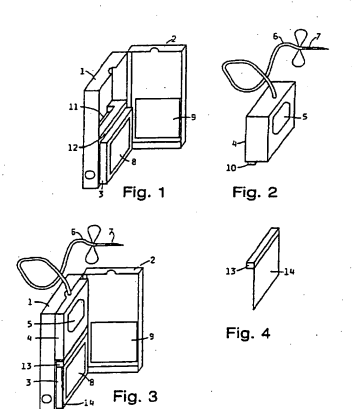
が 好ましい想種においては、使い捨て部品は、輪液管路の入口に置かれたして測定装置に接続できるように設計されたセンサーを含んで成る。

明らかなように、頻繁に交換しなければならない全部品は使い措 で部品内に組み込まれている。交換時間はインスリン溜めの排水に より限定され、バッテリーと輸放管路の交換も自動的に保証される。

この好ましい態機では、ポンプ装置とセンサーのように通常は交換されない部材も使い捨て郎品に組み込まれる。

図3は床部品中に取り付けられた使い捨て部品を有するポンプである。この取り付けにより、使い捨て部品と耐久部品内の電気接触セット10と11はそれぞれ、使い捨て部品4とインスリンを制御する耐久部品3との間の電気的接続を樹立する。.

使い後で部品がハウジングの床部品 L に取り付けられると、差 2



#### 明 無 書

# 権正書の翻訳文提出書(特許法第184条の8)

平成5年10月/8日

## 特許庁長官 単 生 被 贮

」 特許出取の表示

PCT/DK92/00125

2 発明の名称

特班袋罩

3 特許出題人

住 所 デンマーク国、デーコーー2880 バグスバエルト。 ノボ アレ(香地なし)

名 称 ノポ ノルディスク アクティーゼルスカブ

4 代理人

5 補正書の提出年月日 1993年3月26日

5 巡付書館の目録 補正書の翻訳文



FO 85/00523 から、ポンプヘッド中への挿入のための絵液管路を 更に含んで成る使い捨て部品にポンプの電面を組み込んで舞動性ポ ンプを提供することは知られている。

その方法では電源および液体と接触する部品の交換は容易になる けれども、根理的と電量の容易な取り付けおよび取り外しは、液理 めが完全に満たされないことを知らせるのに制御装置を設定または 再設定せずに既に部分的に使った部分によって使い捨て部分が容易 に置き換えられ得るという欠点も招く。

本発明の目的はこの欠点を克服することである。

そのようなメモリーを含めることにより、使い捨て部品は、何ら 手動設定または再設定を行わなくても液積め中に残った液体の量に 関する正確な情報を常に刻御単位に提供することができる。それに よって安全性と関便性が提供される。

本発明によれば、耐久部品は次の要素の1つまたは複数を含んで成ることができる:制御装置、ディスプレー、制御装置を固定するための手段、ポンプ装置を駆動させるための機械エネルギーを供給する駆動装置、および制御装置に電圧を印加する長寿命電池。制御装置がそれ自身の電池により電圧を加えられる時、この装置内に配

#### 帕拉魏羅 -

本発明は、液体、好ましくはインスリンの洗動輸放用のポンプに関する。

Ⅰ型効果病のインスリン療法には、シリング、ベンまたはポンプ が使われている。

ポンプは、非徳尿病患者によるインスリン生産の過程を模倣し得るので良好なグルコース最度の抑制の可能性を提供する。しかしながら、ポンプ療法は厳格療法と考えられており、且つまたポンプは 操作が複雑であるため、インスリンポンプの使用はむしろ朝限されている。

従って、本発明の基礎は、インスリンポンプが良好なグルコース 即制による自由な生活スタイルを可能にし、且つ使用が非常に簡単 であることを明確にするという希望である。

「つの単位装置中に複数の使い捨て包品を組み込むことにより、 該装置はカートリッジ、検液管路およびポンプモーター用パッテリ ーを個別に交換しなければならない既知の装置よりもずっと取扱い が簡単になる。

EP 62 974 から、パッチリー、プログラミング可能な電気制菌装置およびポンプ駆動手段を含む永久部分、分配すべき液体運動が満たされた液理めを含む使い捨て部分、並びに液質めから使用者の体内に裏物を輸送するためのポンプ、を含んで成る輸液ポンプが知られている。このポンプは、ポンプ駆動手段に反応する電気子に接続されたピストンとポンプ変とを含んで成る。液体と接触するポンプの全部品が使い捨て部分に含まれる。

憶されたデータが耐久部品の交換中に消えることは避けられる。交 換の間だけ電圧印加が耐久部品中の長寿命電池に切り替えられ、そ れによってこの電池が非常電源としてのみ働くように、使い格で部 品中のエネルギー瘤めから削割装置に電圧を印加することが可能で ある。

耐久部品と使い捨て部品との間に必要な連絡を模立するために、 それらの部品には電気接触の共同セットと共同結合部品が提供され、 その結果、使い捨て部品を耐久部品に取り付けると電気的および機 体的接続が横立される。

取り付けは、耐久部品と使い捨て部品が相等的な形でハウジングの内部空間を満たし、それによって使い捨て部品がハウジングにしっかりと固定されると、容易に行うことができる。

V

. . .

図面を参考にして本発明を更に詳細に説明する。

国」は本発明のポンプの耐久部品を示し、

即2は本発明のポンプの使い捨て部品を示し、

図3は耐久部品中に取り付けられた図2の使い捨て部品を示し (強を閉げた状態で示されている)、そして

図4は情報シートを付けた状態の輪腔データ所有プラグを示す。

図 ] に示される輸送装置は、ハウジングを形成し床部品 | とこの床部品に丁香付けにされた重 2 とを含んで成る耐久部品を有する。 床部品 1 の一場には、制御装置とディスプレー 8 とを含んで成る電気区面変 3 がある。

床部品 1 の他方の頃には、図 2 に示されるような使い権で卸品 4 を収容するための空間が残されている。この使い捨て部品は、恵 5 を通して点検することができるように作られたインスリン層めを含む。使い捨て部品は、輸放管路 6 を通して患者の組織への輸放用の針 7 にインスリンを選ぶポンプ装置を更に有する。

ポンプのエネルギーは、使い物で部品中のパッテリーにより供給 される。このパッテリーは、インスリン間めが空の間ポンプに電圧 そ印加するのに十分な容量を有するように設計される。

好ましい別様においては、使い技で部品は、輸放管路の入口に置かれそして測定装置に接続できるように設計されたセンサーを含んで成る。

明らかなように、頻繁に交換しなければならない全部品は使い捨て部品内に組み込まれている。交換時間はインスリン瘤めの排水により限定され、バッテリーと輸放管路の交換も自動的に保証される。 この好ましい感様では、ポンブ製産とセンサーのように通常は交

換されない部材も使い捨て部品に組み込まれる。

図3は床部品中に取り付けられた使い捨て部品を有するポンプを

請 求 の 範 囲

- i. 液層めから液体を輸放するためのポンプであって、ハウジングを形成する耐久部品(1.2)並びに液瘤めおよびポンプ機能に電圧を印加するためのエネルギー瘤めを含む使い物で部品(4)を含んで成り、貧配使い格で部品(4)が液体を輸送するポンプ装置の全ての液体接触要素と該ポンプ装置からの出口で圧力を測定するセンサーの全ての液体接触要素を更に含み、そして貧配使い捨て部品(4)と前配耐久部品に噛み合わせ結合手段(10.11)が提供されており、前記使い捨て部品(4)が液腐め中に残った液体の量を記憶するメモリーを更に含んで成ることを特徴とするポンプ。
- 2. 前記耐久部品が、次の要素:制御装置、ディスプレー(8)、 制御装置を固定するための手段、ポンプ装置を駆動させるための機 械エネルギーを供給する駆動装置および制御装置に電圧を印加する 長寿命電池のうちの1つまたは複数を含んで成ることを特徴とする、 請求項1に記載のポンプ。
- 3. 前記制御装貨を固定するための手段が電気接触を有するソケット (12) を含んで成り、このソケットが、対応する電気接触を有しそして輪放データを限定するプログラムされたROM回路を所有するプラグ (13) を収容し且つ該プラグと通じるように設計されることを特徴とする、請求項 2 に記載のポンプ。
- 4. 前記プラグ (18) がROM回路に記憶された輪舷データのグラフィック表示を更に有することを特徴とする、請求項 5 に記載のポンプ。
- 6. 育記グラフィック表示が、プラグ (18) をソケット (12) に 挿入すると透明シート (14) が耐久ティスプレー (8) 上の監視目 盛ディスプレーを置うように前記プラグに固定された透明シート

示す。この取り付けにより、使い捨て部品と耐久部品内の電気接触 セット10と11はそれぞれ、使い捨て部品 4 とインスリンを制御する 耐久部品 3 との間の電気的接続を樹立する。

使い捨て部品がハウジングの床部品1に取り付けられると、変2 が閉じられそして型酵機様により世間状態に維持される。変2には、変2が閉じられた時にディスプレーの相応部分を見せる変9が備えられている。

図1では、図3に示されれるような線状プラグ18と噛み合うソケット12に別の電気接触セットが提供される。このプラグにはROM 回路が備えられ、この回路の中に、患者の生活スタイルに応じて昼間と夜間のインスリン必要量が変化することを考慮に入れていかに 双定の24時間用量を分配すべきかを限定する情報が記憶される。この特徴は、単に別のプラグ13をソケットに挿入することによって、患者が生活スタイルの変化、例えば平日から週末または休日への変化に従って24時間の輪液プロフィールを変えることを容易にする。

図4はそのようなブラグ13を示し、このブラグには、ブラグ13を耐久部品のソケット12に挿入すると透明シートがポンプの耐久部品のディスプレー8を覆うようにブラグ13に取り付けられている透明シートが提供される。このシート14は、電流ブラグにより得られる輸放プロフィールの情報を迅持することができる。このシートは透明であるため、情報をグラフィック表示することができ、そしてディスプレー8上に表示された情報と関連させて見ることができる。

装袋屋はインスリンを輸放するためのポンプとして記載されるが、 本発明の範囲から逸脱することなく他の複類の定期的裏物適用にも 利用することができる。

(14)上の復雄として提供されることを特徴とする、請求項 4 に記載のポンプ。

**最级主要等** 

PCT/CR 92/00125

告 景 算 表 集 号								
	A 61 M	5/14I						
S. FIG. P. SAPERIS								
Survices System Countries system								
IPCS		A 61 M						
		lasses as shove						
III. DEGLARATE CONSISSION TO BE CRUTALITY								
*****			The same a proper of					
A	EP, AI	July 1933, see figure 1	FUSION LTD)	1-0				
A	IN	, 8500523 (BAXTER TRAVER C) 14 February 1985, a figure 1	OL LIBORATORIES,	1				
•	20	, GOSZ974 (PARKEN HAMMIF October 1962, see page : ne 24	IR CORPORATION) 2, line 10 -	3-2				
A	228	, 0399119 (IMED COMPORAT: November 1990, ses colo no 24 - 11mo 38	)-B					
	İ	<del></del>	_					
			·					
A STATE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PRO								
the bases of the party of the p								
A Man to be designed and to have proposed agreed to the contract of the contra								
W. CHIERLIAN								
1st July 1992 1992 -07- 8 8								
-			May H	allne				
	SVEDI	SH PATENT OFFICE	Haw fullm					

				~
EP-AL- 0275213	88-47-20	(15-A- JP-A- (15-A-	2009142 63272359 4426167	69-01-13 69-11-69 92-04-13
MD-A1- 8500523 .	<b>63-02-14</b>	CA-A- EP-A- JP-T-	1231874 6149813 60501839	88-01-25 85-07-21 85-19-21
EP-A1- 0082974	62-19-20	CA-A- JP-C- JP-B- JP-A- US-A- US-A- US-A-	117886 1611733 203588 57177762 4445635 4447238 4447234 4468221	84-12-04 91-07-30 90-08-10 82-11-01 84-05-08 84-05-08 84-05-08
EP-41- 0299119				

### フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, N L, SE), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, SN, TD, TG), AU, BB, BG, BR, CA, CS, FI, HU, JP, KP, KR, LK, MG, MN, MW, NO, PL, RO, RU, SD, US

(72) 発明者 メーレルーイェンセン、イェンス デンマーク国、デーコーーコペンハーゲン コー. . ニュハウン 39